



Modelo

FLIPPA

Referencia

10910

Características

Gafa para actividades de soldadura y protección contra impactos.

Frontal abatible con dos oculares de 50 mm incluidos, en tono 5.

Montura integral con cuatro válvulas de aireación.

Cinta de ajuste elástica de 1,2 cm de ancho.

Amplia protección lateral y superior.

Aplicaciones

F - Protección contra partículas a gran velocidad
Impacto de baja energía (bala de 6 mm a 45 m/s)

EN175 - Protección de los ojos y la cara durante la soldadura y técnicas afines

Standards

EN 166 / EN 175 F

CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Válida para largos períodos de uso

MATERIALES

Montura de PVC, ocular de cristal mineral

REPUESTOS

Ocular de tono 5, con diámetro 50 mm disponibles en tono 4/5/6 (ver. p. 2)

PESO

135 g

EMBALAJE

Bolsa individual con hoja de instrucciones

12 uds (unidad mínima de venta) // 120 uds (caja grande)

FILTROS PARA GAFAS DE SOLDADURA (CRISTALES REDONDOS)

Corte láser pulido Ø 50mm



- EN 166
- Unidad de embalaje: 50 uds

REF. 7145(0)	Filtro	Cristal mineral 50 mm diámetro DIN 4/5/6
REF. 71400	Cristal	Cristal mineral 50 mm diámetro

** Los números entre paréntesis indican el tono del filtro



SELECTOR DEL TINTE

	Incoloro	Espejado	Amarillo	Ahumado	IR3	IR5	
CARACTERÍSTICAS	VLT: Transmisión de luz visible	92%	12%	87%	22%	14%	2%
	Filtro UV>	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9%	99,9%
APLICACIONES	Para uso en interior cuando es necesaria la protección ocular contra los peligros más habituales (por ejemplo, impactos)	<input type="radio"/>					
	Para uso en exteriores cuando la luz solar y el deslumbramiento pueden causar fatiga ocular		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
	Proporciona alta visibilidad y buen contraste en condiciones de baja iluminación			<input checked="" type="radio"/>			
	Lentes de alto rendimiento para uso en interiores y exteriores		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
	Soldadura					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>